











АВТОМАТИЗОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

для пацієнта з апное та без свідомості



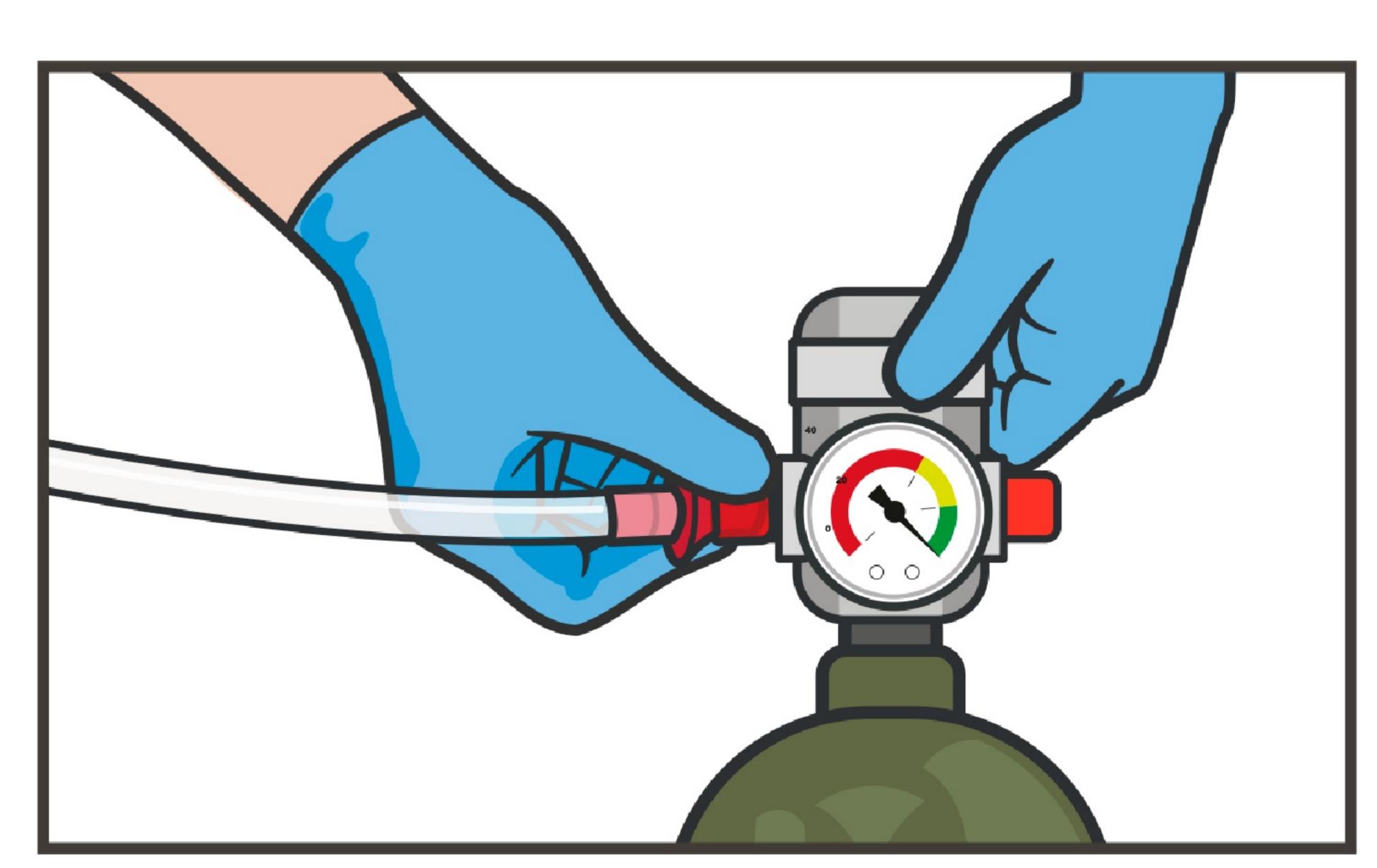
ПОДБАЙТЕ про засоби індивідуального захисту.

ПРИМІТКА: Якщо доступний боєць-рятувальник, скеруйте його вам на допомогу.



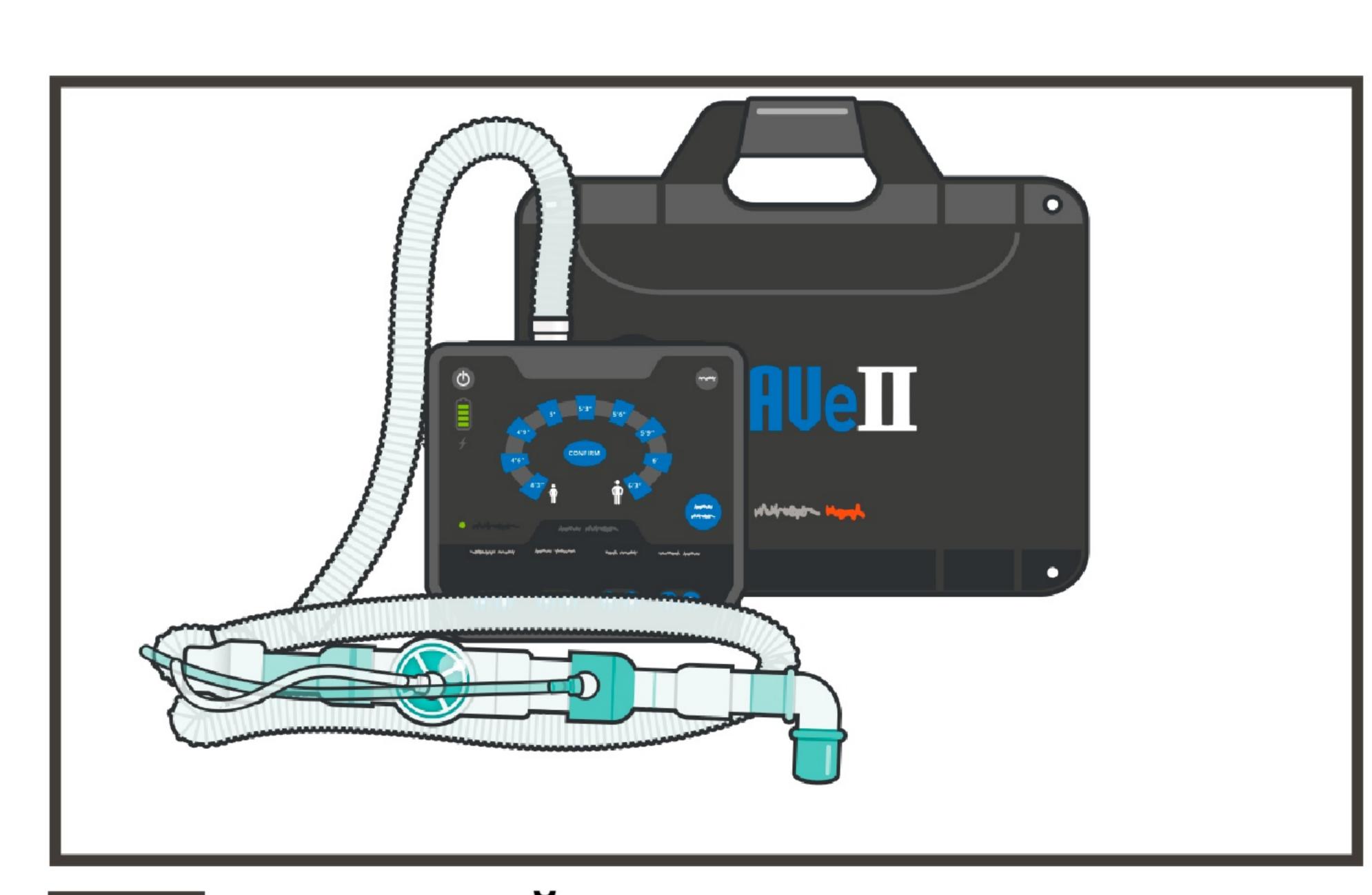
ВЕНТИЛЮЙТЕ дихальні шляхи постраждалого (через ендотрахеальну трубку, трахеостомічну трубкучи надгортанний повітровід) за допомогою мішка типу Амбу. Якщо доступний капнограф, розмістіть його між трубкою та мішком типу Амбу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: НЕ переривайте подачу кисню постраждалому більше, ніж на 20 секунд, у будь-який момент проведення процедури. Відсмоктування, якщо потрібне, не має тривати більше 10 секунд.



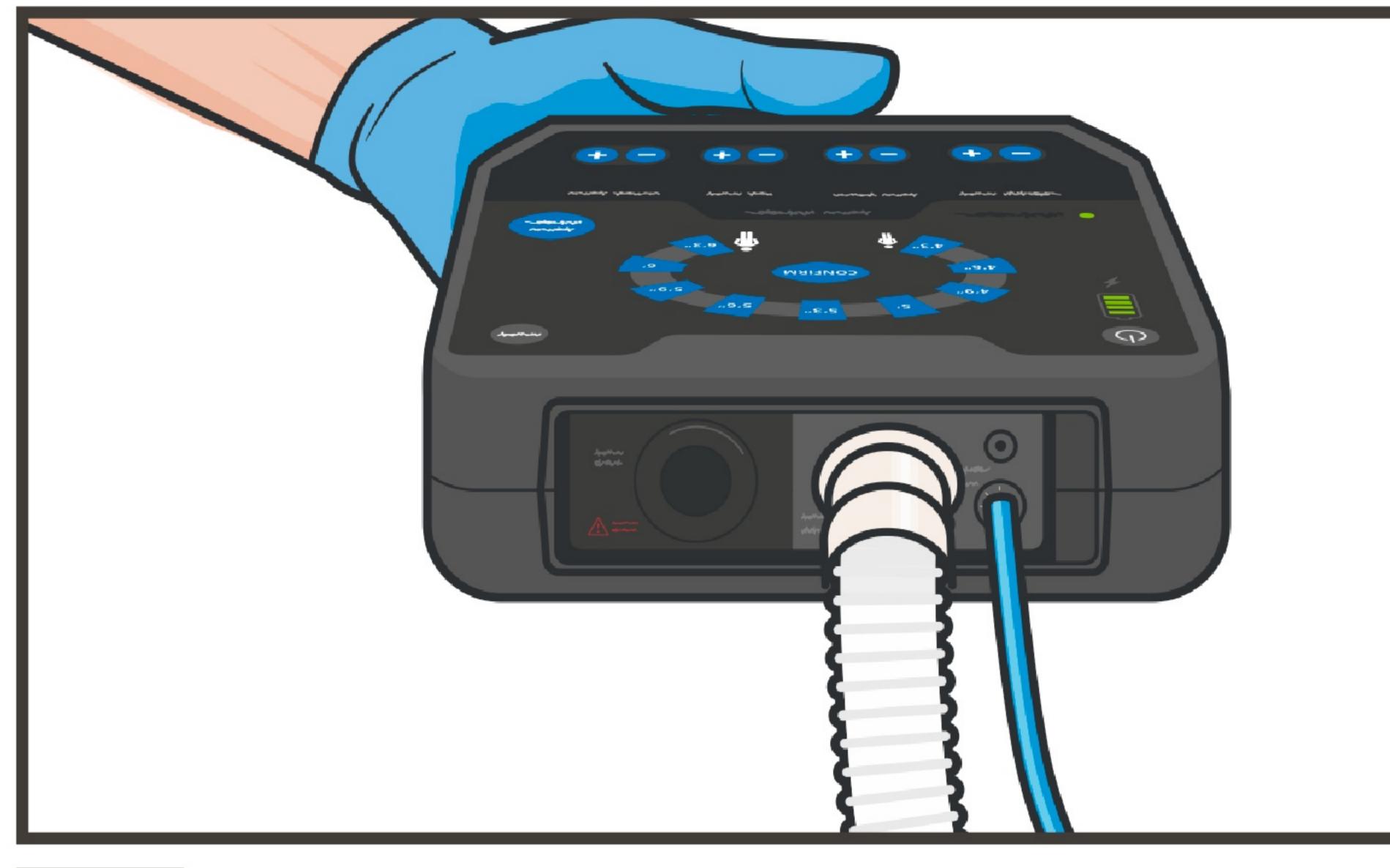
ПРИЄДНАЙТЕ резервуар для кисню до мішка типу Амбу та приєднайте до регулятора високого потоку (12-15 л/хв), ЯКЩО ВІН ДОСТУПНИЙ.

ПРИМІТКА: Спробуйте підтримувати рівень насичення крові киснем вище 94%. (Цей показник можна відстежувати за допомогою пульсоксиметра).



ПДГОТУЙТЕ SAVe II:

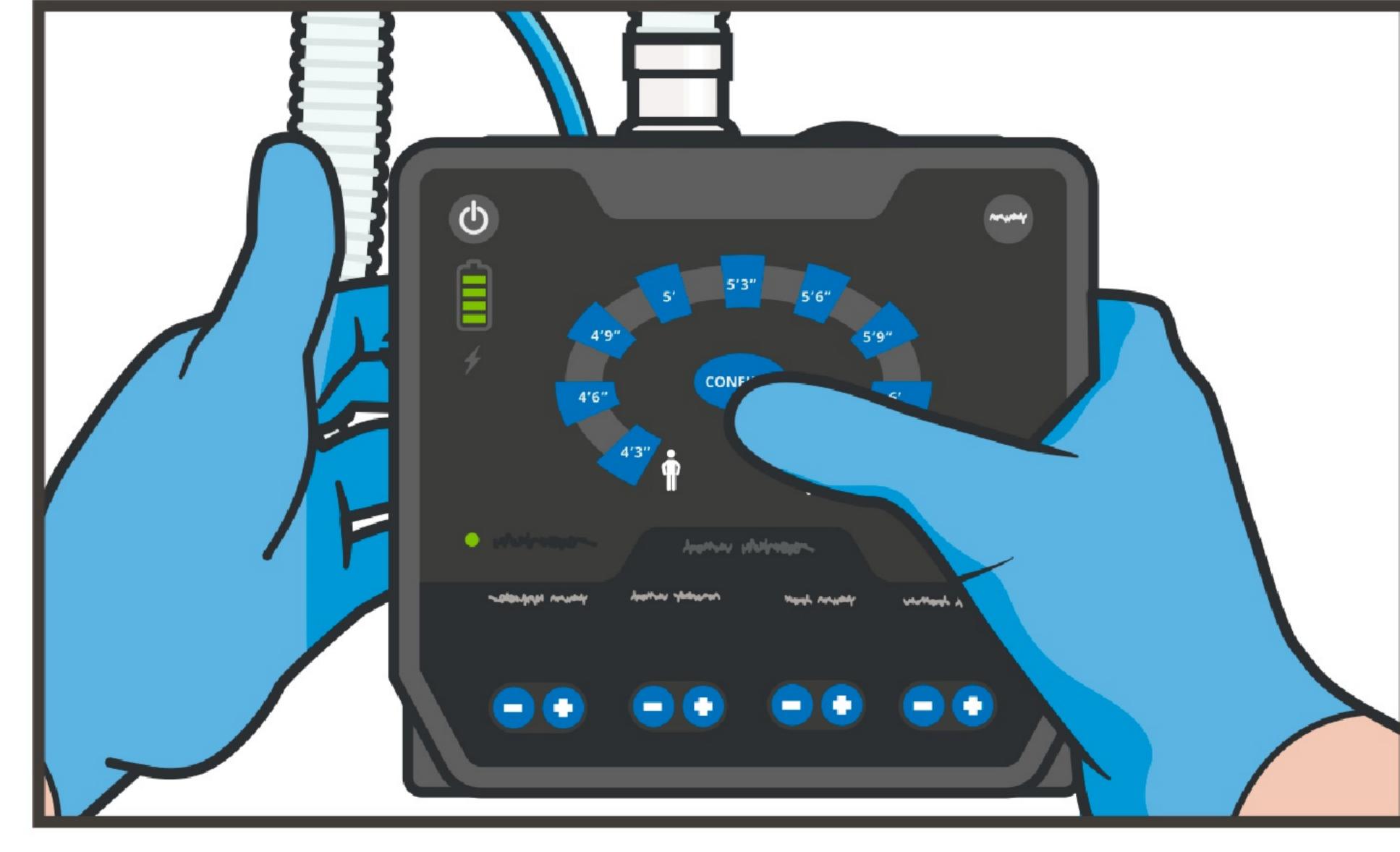
- (a) Дістаньте SAVe II з контейнера
- (b) Впевніться, що потрібні елементи знаходяться в наборі
- (с) Перевірте дихальний контур (переконайтесь, що трубки під'єднані та контур непошкоджений)
- (d) Впевніться, що фільтр забору повітря на місці
- (е) Впевніться, що апарат ШВЛ належним чином заряджений



04 HAЛАШТУЙТЕ SAVe II:

- (а) Впевніться, що ЕТТ/трахеостомічна трубка/надгортанний повітровід правильно розміщені та зафіксовані
- (b)Якщо доступний, приєднайте тепловологообмінний фільтр до дихального контура
- (с) Приєднайте дихальний контур до апарата ШВЛ

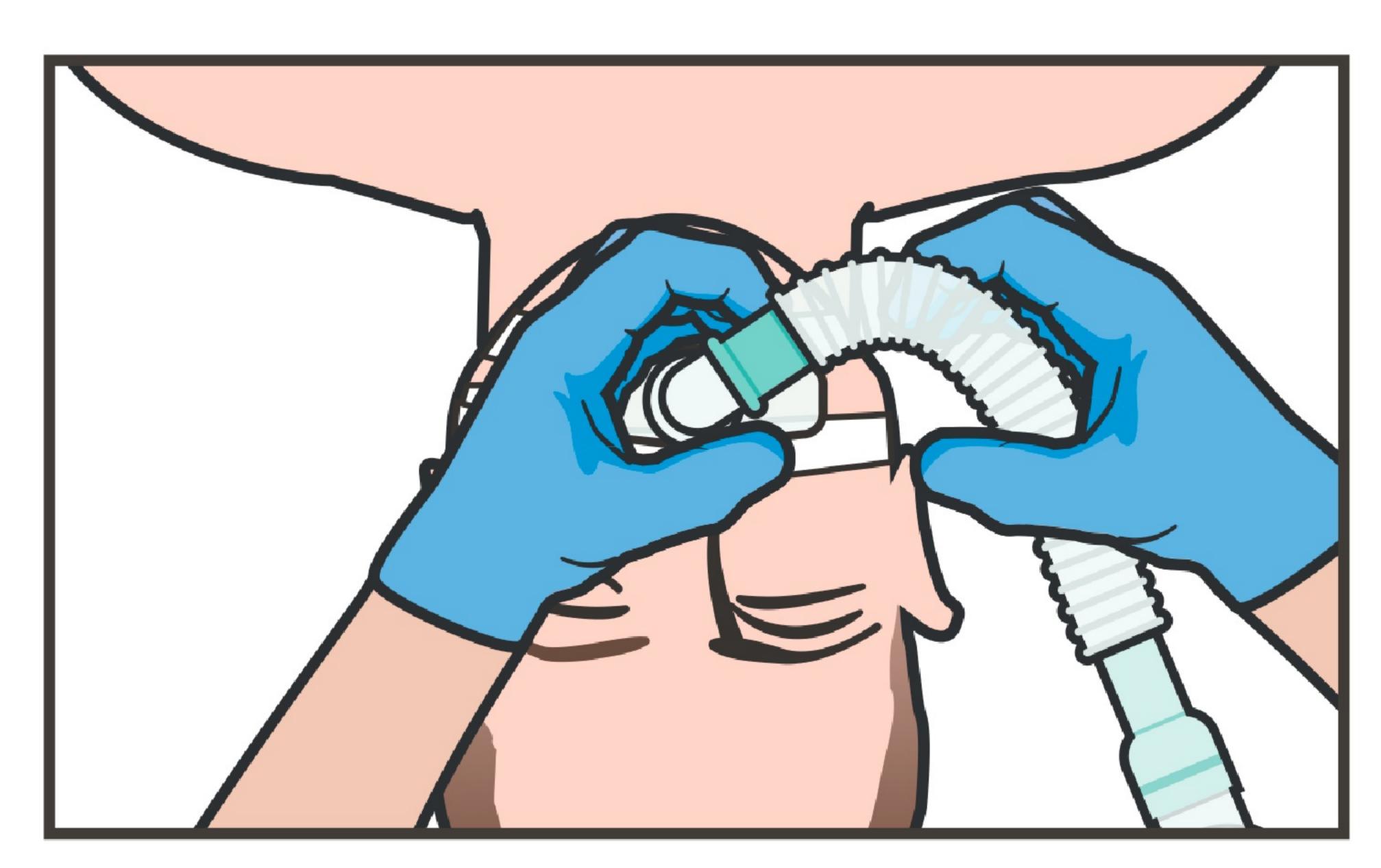
ПРИМІТКА: Попросіть курсантів обрати 5 футів (1,52 м), 8 дюймів (20,3см) (ЧД - ХХ, дихальний об'єм (Vt) - XXX мл)



- (d) Увімкніть апарат ШВЛ, оберіть зріст постраждалого та натисніть "Підтвердити"
- (е) Перевірте сигнал тривоги "Роз'єднання контура"

ПРИМІТКА: Залиште контур від'єднаним від дихальних шляхів пацієнта; візуальний сигнал "Роз'єднання контура" розпочне блимати через 2 вдихи, звуковий сигнал має бути гарно чутно, і насос продовжуватиме працювати в нормальному режимі.

(f) Перевірте сигнал тривоги "ПТВ Піковий тиск вдиху) досягнуто"



- (g) Приєднайте дистальний кінець контура до ЕТТ/трахеостомічної трубки/надгортанного повітроводу
- (h) Встановіть бажане значення "ПТКВ" (Позитивного тиску в кінцівидиху) та натисніть "Підтвердити"

ПРИМІТКА: Повністю перекрийте контур в дистальній частиніза допомогою руки; візуальний сигнал "ПТВ досягнуто" розпочне блимати через 1 вдих. Насос вимкнеться на декілька секунд і знову увімкнеться до досягнення ПТВ.